⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 284922

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月10日

F 02 B 39/00

B - 6657 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 過給機

②特 願 昭61-127970

20出 願 昭61(1986)6月4日

切発 明 者 赤 津

勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑩代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 無 書

1. 発明の名称

過輪機

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 . 内燃機関の排気ガスにより駆動されるタービンインペラ、それを収納するタービンケース、前記タービンインペラと一体に回転するコンプレリサインペラ、それを収納するコンプレリサケース、前記タービンインペラの軸受部を卸ける水ジヤケット、該水ジヤケットに外部の冷却水を導き、又排水する循環水通路の入出の館えたものにおいて、前記循環水通路の入出のの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットとの接続部に水ジヤケットを開発を開きる。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は過給機に関し、特に水冷式軸受を有す る過給機に関する。

(従来の技術)

特開昭58-18522 号公報等で知られる内燃機関用の過給機は、軸受部の冷却については配慮されていない。

[発明が解決しようとする問題点]

内燃機関にはエンジンを冷却する冷却水が循環しているので、これを軸受の冷却に用いることが考えられるが、十分な水ジヤケットの容積を確保しつつ、シンプル且つ冷却効果の高い冷却装置を得るか未解決の問題が多々あつた。

本発明の目的は上記問題を解決し、容積が大きく、シンプルで且つ冷却効果の高い過給機用水冷装置を得るにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は軸受を包囲する水ジヤケツトと、循環水路の出入口との接統部に軸受方向に向つて延びる仕切板を設けることによつて違成される。

(作用)

仕切板によつて水ジヤケットが入水通路と排水 通路とに区画されるので入水通路より導入された 冷却水は水ジヤケット内周壁に沿つて軸受のまわ りを循環し排水通路より水ジヤケツト外部へ排出 される。

これにより冷却水が水ジヤケット内の周壁を万 遅無く流れるので冷却効果が大きくなる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回により説明す ス

本発明によれば、仕切板を別体としているので 水ジヤケツトを単純形状にできその為水ジヤケツ ト部の容積を大きくすることができると共に鋳物 素材鏡込み時にも仕切り板が別体であるので中子 支えが容易であり、又、砂抜きも容易である。

この為、形状がシンプルで、容積の大きな冷却 装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す級断面図、第2図は外形全体図、第3図は従来構造の縦断面図、第4図は本発明の他の実施例を示す断面図である。1 … 水通路フランジ、2 … 入水通路、3 … 排水通路、4 … 止ネジ、5 … 仕切り板、6 … センターハウジング、7 … 水ジヤケット、8 … コンプレツサゲース、9 … タービンケース、10 … カツブリング、11 … トメワ、12 … ラジアルメタル、13 … タービンシヤフト、14 … オイルジヤケット、15 … オイルジヤケット周壁、16 … 水ジヤケット周壁。

代理人 弁理士 小川勝男

記入水通路 2 と排水通路 3 との間を仕切る仕切り 板 5 とを一体に値えた水通路フランジ 1 。水通路 フランジ 1 は仕切り板 5 が水ジヤケット 7 内に突 出する様に、止ネジ 4 にてセンターハウジング 6 に固定する。

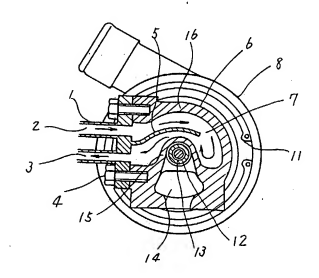
以上の構造において、水通路フランジ1の入水 通路2より導入された冷却水は、仕切り板5及び 水ジヤケツト周壁16に規制され、層流となつて 流れ、水ジヤケツト7、奥まで流れる。さらに奥 周壁に当つた冷却水は周壁にそつて流れを変え、 仕切り板5及び、オイルジヤケツト周壁15にそ つて流れ、排水通路3より排出される。

本実施例によれば、水ジヤケット内の冷却水が 仕切り板によつて流れが規制され周壁にそつて、 流れる為に、オイルジヤケット周壁を有効に冷却 する効果がある。これにより軸受部は十分に冷却 される。

又センターハウジング全体の冷却にも十分な効果を発揮する。

(発明の効果)

第一図



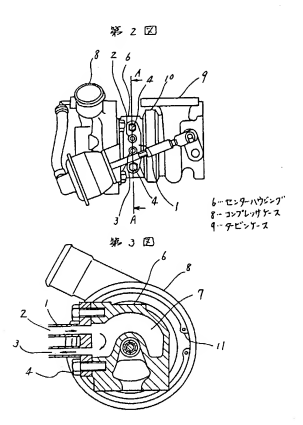
し… 水通路フランジ

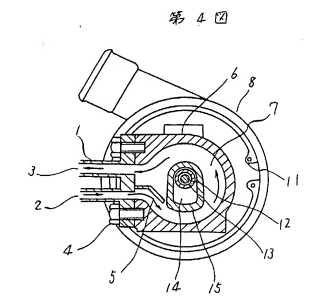
3… 作水汤。

3 排水通路

ロッ 水ジャケット

15…才化汽厂外周壁





PAT-NO:

JP362284922A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62284922 A

TITLE:

SUPERCHARGER

PUBN-DATE:

December 10, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AKATSU, TADASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP61127970

APPL-DATE: June 4, 1986

INT-CL (IPC): F02B039/00

US-CL-CURRENT: 417/407

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve cooling efficiency with a simple construction while securing a sufficient capacity of a water jacket by providing a separate-body partition board which projects out inside said water jacket, in the connecting part between the inlet/outlet port of a circulating water passage and said water jacket.

CONSTITUTION: Cooling water is introduced from the water inlet passage 2 of

a flange 1, restrained by a partition board 5 which partitions between the

water inlet passage 2 and a water outlet passage 3, and a water jacket

peripheral wall 16, and is made flow to the deeper part of a water jacket 7.

Then, the cooling water flows along the peripheral wall on the deeper part of

the water jacket 7 and, after flowing along the partition board 5 and an oil

jacket peripheral wall 15, it is discharged out of the water outlet passage 3.

Thereby, since the flow of the cooling water in the water jacket 7 is

restrained by the partition board 5 and made flow along the peripheral wall,

the oil jacket peripheral wall 15 can be effectively cooled. Also,

the whole center housing can be effectively cooled.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio